



QSW-M2106R-2S2T

Verwaltungstyp	Webverwaltet
Anzahl der Ports	10
10GbE SFP+	2
10GbE BASE-T (RJ45)	2
2,5GbE (RJ45)	6
Netzteil Beschreibung	Internes Netzteil
Max. Stromverbrauch	40W
Eingangsleistung Typ	AC
Eingangsspannungsbereich	100-240VAC, 50/60Hz
MAC-Adresstabelle	16K
Gesamter nicht blockierender Durchsatz	55Gbps
Schaltleistung	110Gbps
Verwaltungsschnittstelle	Web
Konsole	RJ45
Energieeffizientes Ethernet (IEEE 802.3az konform)	Yes
Lüfter	PWM-Lüfter mit VAPO Kugellager x 2

Unterstützte Standards	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Glasfaser IEEE 802.3x Vollduplex Flusskontrolle IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet IEEE 802.1p Dienstklasse
Formfaktor	Rackmount
LED-Anzeigen	Pro Port: Geschwindigkeit/Link/Aktivität Pro System: Stromversorgung/Status
Tasten	Reset-Taste
Abmessungen (HxBxT)	43,3 x 207 x 248,8 mm
Gewicht (netto)	1.53 kg
Gewicht (brutto)	2.3 kg
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	CE, FCC, VCCI, BSMI
Elektromagnetische Verträglichkeit	CLASS B
Jumbo Frames	9K
Garantie	2 Jahre

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.